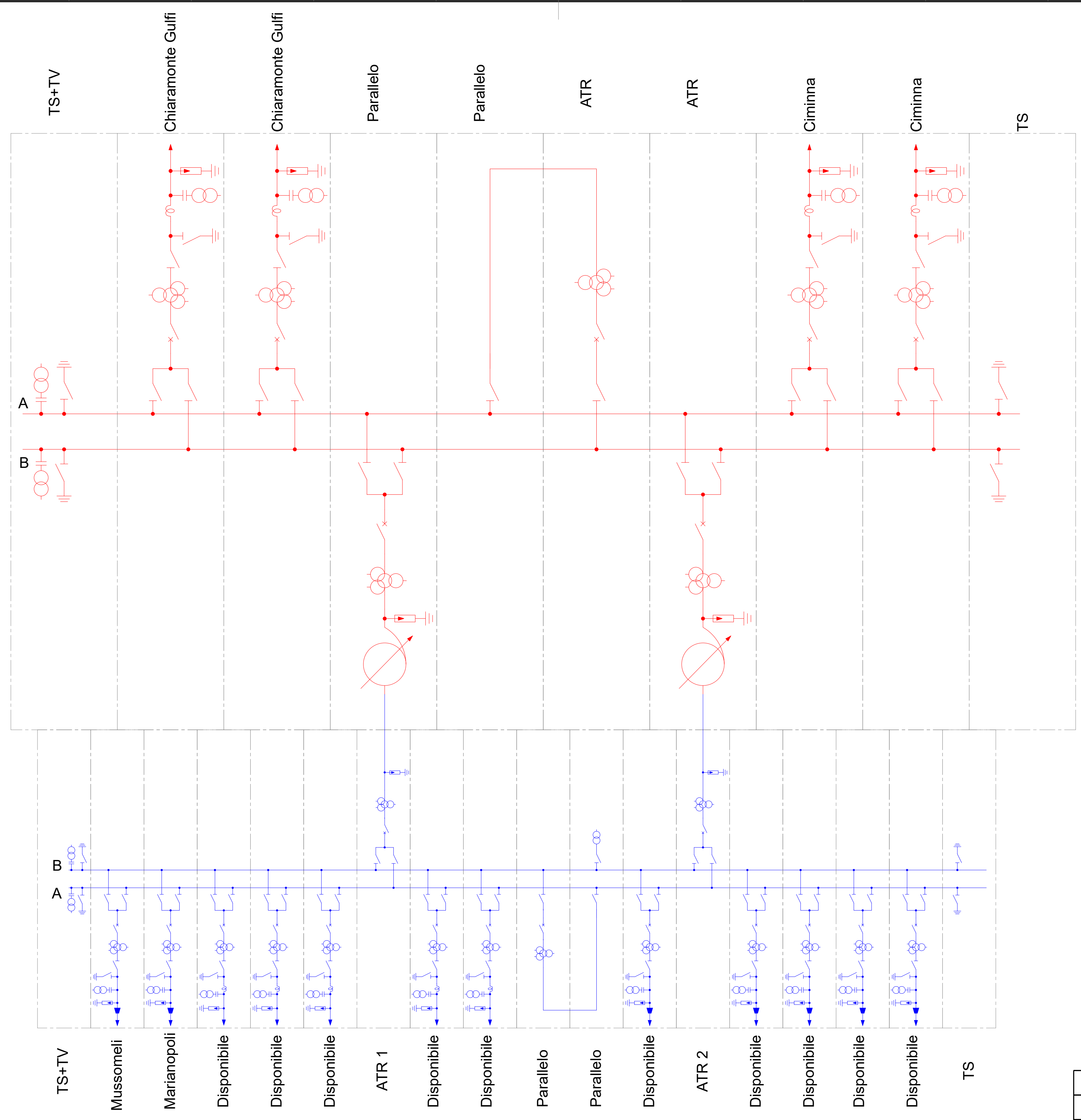


LEGENDA Elementi 150 kV

- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC – Bobina Onda Convogliata
- TVC – TV Capacitivo
- TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-cavo



LEGENDA Elementi 380 kV

- ATR
- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC – Bobina Onda Convogliata
- TVC – TV Capacitivo
- TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
- Sezionatore di terra

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY					
0	Febbraio 2023	Prima emissione			Giagnorio	Iacofano					
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT									
		PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaramonte Gulfi - Ciminna"									
FILE NAME:		GRE.EEC.H.99.IT.W.14362.16.017.00									
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:						
Enel Green Power Solar Energy		A1		-	1 di 1						
Engineering & Construction		TITLE:									
GRE VALIDATION		SE RTN 380/150kV di Caltanissetta Schema Elettrico Unifilare									
VALIDATED BY: Iacofano		GRE CODE									
VERIFIED BY: Giagnorio		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	H	99	I	TW	14362	1601700		

